PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

A23L 1/30, 1/307 21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR 22) Date de dépôt international: 13 mars 2000 (A1	43) Date de publication internationale:21 septembre 2000 (21,09,0
•		
 30) Données relatives à la priorité: 99/03076 12 mars 1999 (12.03.99) 71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L. TOIRES ARKOPHARMA [FR/FR]; 1ère Aven- MLID de Carros Le Broc, F-06510 Carros (FR). 72) Inventeur; et 75) Inventeur/Déposant (US seulement): ROMBI, Max Via Degli Inglesi 49, I-18022 Bordighera (IT). 74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabine beau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR). 	FABORA	(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BBY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MMD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RSD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UUS, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KLS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (ABE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LMC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CGA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). Publiée Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification or revendications, sera republiée si des modifications se reçues.
POLYPHENOLS 54) Titre: COMPLEMENT ALIMENTAIRE ET PROCE RICHE EN POLYPHENOLS		ETIC TREATMENT BASED ON A GRAPE EXTRACT RICH RAITEMENT COSMETIQUE A BASE D'UN EXTRAIT DE RAIS
dministration. Said food complement is characterised in the first said food complement is characterised in the first said food complement is characterised in the first said food to be for the first said food to be first said from the first said food to be first said from the first said	hat it co nplémen	c and/or cosmetic purposes, containing anti-lipase properties, for or aprises a grape extract rich in or enriched with polyphenols. alimentaire à visées diététiques et/ou cosmétiques, doté de propriént alimentaire est caractérisé en ce qu'il comprend un extrait de rai

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR ·	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaĭdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
\mathbf{BG}	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	$\mathbf{U}\mathbf{Z}$	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JР	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bus	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
$\mathbf{C}\mathbf{Z}$	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	T.I	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 00/54610

10

15

20

1

COMPLEMENT ALIMENTAIRE ET PROCEDE DE TRAITEMENT COSMETIQUE A.

BASE D'UN EXTRAIT DE RAISIN RICHE EN POLYPHENOLS

La présente invention concerne le domaine général des compléments alimentaires à visées diététiques et/ou cosmétiques. Elle vise également un procédé de traitement cosmétique et en particulier une action contre la cellulite. L'invention concerne donc en premier lieu le domaine très général du traitement de l'obésité.

L'objectif thérapeutique en matière d'obésité est bien défini: il s'agit soit de permettre au sujet de perdre du poids de façon significative, soit d'aider le sujet à conserver un niveau de poids aussi bas que souhaitable.-

Plusieurs types d'approches ont été envisagés à ce jour.

Les approches nutritionnelles visent à réduire l'apport d'énergie sous forme d'aliments. Cela peut se faire en réduisant drastiquement les apports énergétiques ou en remplaçant des nutriments énergétiques par d'autres qui le sont moins: tels que les graisses non digestibles de substitution, les triglycérides structurés à assimilation réduite ou les fibres alimentaires non assimilables.

Les approches thérapeutiques peuvent avoir des cibles diverses.

· La réduction de la prise alimentaire peut être le premier 25 objectif. La réduction de la prise alimentaire peut être recherchée par l'utilisation de substances anorexigènes, dont les effets à court terme sont montrés, mais dont la durée d'utilisation est limitée à cause d'effets secondaires indésirables. fait, très peu de En ces produits véritablement utilisables et leur efficacité à long terme reste 30 très discutée. De nouvelles molécules sont en cours d'évaluation ou pourraient l'être dans un avenir proche, mais leur intérêt reste encore à démontrer.

WO 00/54610 PCT/FR00/00485

2

• Un deuxième objectif peut être l'augmentation de la dépense énergétique par l'utilisation des substances thermogéniques agissant au niveau central ou périphérique. L'utilisation de ces substances reste encore limitée.

• Un troisième objectif est de réduire l'assimilation des lipides alimentaires, voire éventuellement celle des glucides. Il s'agit d'une approche plus récente mais qui connaît un intérêt grandissant. Une réduction de l'assimilation des lipides alimentaires peut être obtenue soit par une réduction de l'activité des enzymes digestives concernées, soit en modifiant les propriétés des interfaces transportant les molécules lipidiques, émulsions, vésicules ou micelles.

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne tout d'abord un complément alimentaire à visées diététiques et/ou cosmétiques, doté de propriétés anti-lipases, destiné à être administré par voie orale. Ce complément alimentaire est caractérisé en ce qu'il comprend un extrait de raisin riche ou enrichi en polyphénols.

Selon une caractéristique particulière de la présente invention, le complément alimentaire comprend avantageusement de 30 à 90% en poids de polyphénols.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le complément alimentaire contient de 10 à 60% en poids de proanthocyanidols.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le complément alimentaire contient de 0,001 à 0,1% en poids de trans-resvératrol.

Les extraits de raisin, utilisés conformément à la présente invention, peuvent être obtenus soit à partir de marc de raisin, soit encore à partir de pépins et/ou d'enveloppes de grains et/ou éventuellement de rafles de raisin.

De façon générale, les extraits de raisin contiennent des polyphénols et notamment des proanthocyanidols et des anthocyanosides.

30

Conformément à la présente invention, les compléments alimentaires présentent une teneur riche ou enrichie en polyphénols.

Les polyphénols extraits des raisins ont des activités 5 biologiques multiples :

- les proanthocyanidols peuvent être considérés comme de puissants capteurs de radicaux libres qui freineraient l'oxydation des LDL responsables de la formation de plaques d'athéromes.
- L'action des oligomères procyanidoliques (OPC) sur les parois vasculaires, mise en évidence chez l'animal et confirmée chez l'homme, se traduit par une augmentation de la résistance des capillaires sanguins et par une diminution de leur perméabilité.
- Les polyphénols préservent les protéines fibreuses, notamment le collagène et l'élastine contre la dégradation enzymatique.
 - Les polyphénols entraînent également une baisse du taux de cholestérol dans le sang, et
- 20 Ils présentent une activité anti-agrégante plaquettaire.

D'autres actions ont également été envisagées et en particulier une action des polyphénols en tant qu'agents antiinflammatoires, protecteurs vasculaires, anticaries, antihistaminiques, anticarcinogéniques, ou protecteurs solaires.

Les dérivés polyphénoliques non flavonoïdes, parmi lesquels se distingue le resvératrol, seraient également dotés de qualités antioxydantes et pourraient jouer un rôle antiviral, anticarcinogène et immunorégulateur.

Dans le cadre de la présente invention, les extraits de raisin présents dans les compléments alimentaires, sont riches ou enrichis en polyphénols, pour leur conférer une activité d'inhibition des lipases digestives.

Une étude a permis de démontrer qu'un extrait de raisin conforme à la présente invention, à la dose de 6 mg pour 100 mg

WO 00/54610 PCT/FR00/00485

4

de lipides, permettait de supprimer totalement l'émulsification des lipides en milieu gastrique.

En revanche, dans le milieu duodénal, un tel extrait diminue manière significative, de l'ordre de l'émulsification des lipides sans la supprimer totalement. Lorsque l'on sait que l'émulsification des lipides est l'étape indispensable l'action sur les à des lipases alimentaires, ces résultats démontrent la capacité d'inhibition mécanique et donc réversible des lipases digestives, préférables à une inhibition chimique pouvant être irréversible.

10

15

20

25

Une autre étude in vitro, réalisée dans des conditions reproduisant les conditions physiologiques, c'est-à-dire action successive sur la trioléine de lipase gastrique puis de lipase pancréatique, a démontré que l'extrait de raisin selon l'invention, à la dose de 6 mg/100 mg de lipides, permettait une inhibition presque totale de la lipase gastrique (78 % d'inhibition) et de la lipase pancréatique (52% d'inhibition), soit une inhibition de la lipolyse totale de près de 60%.

Dans le cadre de la présente invention, des travaux ont été conduits pour étudier l'effet de l'extrait de raisin sur la thermogenèse. Ces travaux ont été réalisés sur un modèle pharmacologique ex vivo, dont le principe est de mesurer la consommation d'oxygène d'un échantillon de tissu adipeux brun de rat ; la consommation d'oxygène est proportionnelle à la thermogenèse induite dans le tissu adipeux brun par l'extrait testé.

Concentration d'extrait de	Consommation d'oxygène
raisin dans le milieu	(millimole d'oxygène/mg)
(mg/100ml)	
0	43 .
20	90
40	136
60	156

5

10

15

20

25

30

On constate que cet extrait induit une augmentation importante (110 %) de la thermogenèse dès la plus faible concentration.

On indiquera ci-après à titre d'exemple un mode de réalisation particulier, non limitatif, d'obtention d'un extrait de raisin susceptible d'être utilisé dans le cadre de la présente invention.

La matière de départ (marc et/ou pépins) contient de 0,1 à 5% d'OPC et de 0,0001 à 0,005% de trans-resvératrol.

Afin d'obtenir une inhibition des lipases posologie raisonnable, il est nécessaire d'avoir recours à un extrait apportant, sous un faible volume, les doses nécessaires de polyphénols. A titre d'exemple, le -procédé d'extraction suivant peut être mis en œuvre : 1 kg de marc (ou pépins) est extrait par 5 kg d'éthanol à 60% (V/V). Après filtration, l'extrait est concentré sous vide partiel à une température maximale de 80°C. Un extrait concentré est ensuite séché sous vide (température maximale de 80°C) ou par atomisation (à 200°C maximum) avec ou sans maltodextrine, en fonction spécifications en traceurs retenues. L'extrait sec ainsi obtenu a une teneur en OPC comprise entre 10 et 40% d'OPC et entre 0,001 et 0,05 de trans-resvératrol selon la teneur de ces composants dans la matière première végétale.

Cet exemple de mise en œuvre d'un procédé de tels extraits n'est pas limitatif, c'est ainsi qu'il est possible d'utiliser d'autres solvants, notamment le méthanol et éventuellement un antioxydant (l'acide ascorbique, le métabisulfite de sodium, etc) pour éviter l'oxydation des polyphénols.

Un tel extrait concentré peut le cas échéant faire l'objet d'une seconde extraction, notamment à l'acétate d'éthyle, pour obtenir un extrait sec ayant une teneur en OPC supérieure à 50%.

La teneur en OPC peut par exemple être déterminée par mise en œuvre de la méthode analytique suivante. La matière première à analyser est extraite par un mélange eau-acétone (10-30 V/V).

WO 00/54610 PCT/FR00/00485

6

Après dilution, la solution extractive est chargée sur une cartouche contenant de la phase stationnaire C18 en phase inversée. Après rinçage, les OPC sont élués à l'acétate d'éthyle. La solution purifiée est dosée par colorimétrie avec le réactif à la vanilline sulfurique contre témoin de catéchine.

5

10

15

La présente invention s'étend également à un procédé de traitement cosmétique, et en particulier un procédé permettant de lutter contre la cellulite, qui implique l'administration par voie orale de 0,2 à 2 grammes par jour de l'extrait de raisin riche ou enrichi en polyphénols tel que précédemment décrit, et entrant dans la composition du complément alimentaire ci-dessus.

L'invention se rapporte donc également à un complément alimentaire conditionné sous une forme- de dosage unitaire destinée à une dose d'utilisation journalière de 0,2 à 2 grammes dudit extrait de raisin.

5

10

REVENDICATIONS

- 1. Complément alimentaire à visées diététiques et/ou cosmétiques, destiné à une administration par voie orale, caractérisé en ce qu'il comprend un extrait de raisin, riche ou enrichi en polyphénols, à raison de 30 à 90% en poids de polyphénols.
- 2. Complément alimentaire selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il contient de 10 à 60% en poids de proanthocyanidols (OPC).
- 3. Complément alimentaire selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce qu'il contient de 0,001 à 0,1% en poids de trans-resvératrol.
- 4. Complément alimentaire selon l'une des revendications 1
 à 3, caractérisé en ce que ledit extrait est obtenu à partir de marc de raisin.
 - 5. Complément alimentaire selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que ledit extrait est obtenu à partir de pépins, et/ou enveloppes de grains de raisin.
- 20 6. Complément alimentaire selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il est conditionné sous une forme de dosage unitaire destinée à une dose d'utilisation journalière de 0,2 à 2 grammes dudit extrait de raisin.
- 7. Procédé de traitement cosmétique du corps humain, en particulier contre la cellulite et/ou la surcharge pondérale, caractérisé en ce qu'il implique l'administration par voie orale d'un complément alimentaire selon l'une des revendications 1 à 6.
- 8. Procédé de traitement cosmétique selon la revendication 30 7, caractérisé en ce qu'il implique l'administration d'une dose journalière de 0,2 à 2 grammes dudit extrait de raisin.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. onal Application No PCT/FR 00/00485

			FC1/FK 00/00405
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A23L1/30 A23L1/307		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific A23L A61K	cation symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent the	×	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical,	search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Х	DATABASE WPI Section Ch, Week 199545 Derwent Publications Ltd., Lond	on GR	1
	Class D13, AN 1995-345078 XP002125460	, , , ,	
	& CN 1 094 901 A (WANG J), 16 November 1994 (1994-11-16) abstract		
А	WO 90 13304 A (CARIEL LEON ; JE 15 November 1990 (1990-11-15)	AN DANIEL)	<u>.</u>
A	FR 2 659 556 A (MU LABORATOIRE 20 September 1991 (1991-09-20)	EURL-FR.)	
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.
"A" docume	ategories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and	lished after the international filing date d not in conflict with the application but d the principle or theory underlying the
filing d	document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular cannot be consider	ular relevance; the claimed invention ared novel or cannot be considered to be step when the document is taken alone
which citation	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of partice cannot be conside document is comb	ular relevance; the claimed invention tred to involve an inventive step when the pined with one or more other such docu- pination being obvious to a person skilled
"P" docume later ti	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art.	of the same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of	the international search report
	July 2000	11/07/2	000
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Caturla	Vicente, V

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

inter anal Application No
PCT/FR 00/00485

Patent document cited in search report	ſ	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
CN 1094901	Α	16-11-1994	NONE	
WO 9013304	А	15-11-1990	FR 2646852 A FR 2648047 A FR 2652743 A AT 126439 T AU 648754 B AU 5400090 A CA 2057023 A DE 69021725 D DE 69021725 T DK 472531 T EP 0472531 A ES 2078339 T JP 5504937 T OA 9558 A DD 298479 A	16-11-1990 14-12-1990 12-04-1991 15-09-1995 05-05-1994 29-11-1990 13-11-1990 21-09-1995 18-04-1996 02-01-1996 04-03-1992 16-12-1995 29-07-1993
FR 2659556	 А	20-09-1991	DD 298479 A NONE	27-02-1992

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Dem : Internationale No PCT/FR 00/00485

			PCT/FR 00	/00485
A. CLASSEI C.T.R. 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A23L1/30 A23L1/307			
010 /	ALGEI/ GU			
Selon la clas	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la C	CIB	
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
CIB 7	on minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A23L A61K	le classement)		
	7.0210			
Documentati				
Documentati	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relev	ent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
Base de don	mées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	om de la base de do	nnées, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)
	·			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication o	des passages pertine	nts	no. des revendications visées
		Fg F		The dest for cital day only viscos
x	DATABASE WPI			1
	Section Ch, Week 199545			*
	Derwent Publications Ltd., London,	GB;		
	Class D13, AN 1995-345078 XP002125460			
	& CN 1 094 901 A (WANG J),			
	16 novembre 1994 (1994-11-16)			
	abrégé			
A	WO 90 13304 A (CARIEL LEON; JEAN	DANTEL		
^	15 novembre 1990 (1990-11-15)	DANIEL		•
_	-			
A	FR 2 659 556 A (MU LABORATOIRE EUR	L-FR.)		
	20 septembre 1991 (1991-09-20)			
·				
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documer	nts de familles de br	evets sont indiqués en annexe
° Catégories	s spéciales de documents cités:			
"A" docume	ent définissant l'état général de la technique, non	date de priorité el	t n'appartenenant pa	e de dépôt international ou la las à l'état de la
	éré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie cons	stituant la base de l'i	
ou apr	es cette date "X nt pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée c	omme nouvelle ou d	inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité
priorité	n potrati jeter un doute sur une revendication d'une ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	" document particuli	oort au document co èrement pertinent; l'	inven tion revendiquée
"O" docume	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être cons lorsque le docum	idérée comme impli ent est associé à un	quant une activité inventive nou plusieurs autres
"P" docume	position ou tous autres moyens int publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personr	ne du métier	mbinaison étant évidente
		document qui fait p		
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition	du présent rapport	de recherche internationale
4	juillet 2000	11/07/2	2000	
Nom et agre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire aut	onse	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Ca+1157.	Vicent-	V
l	Fax: (+31-70) 340-3016	i cacuria	· Vicente,	٧

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Den e Internationale No PCT/FR 00/00485

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
CN 1094901	Α	16-11-1994	AUCUN	
WO 9013304	A	15-11-1990	FR 2646852 A FR 2648047 A FR 2652743 A AT 126439 T AU 648754 B AU 5400090 A CA 2057023 A DE 69021725 D DE 69021725 T DK 472531 T EP 0472531 A ES 2078339 T JP 5504937 T OA 9558 A DD 298479 A	16-11-1990 14-12-1990 12-04-1991 15-09-1995 05-05-1994 29-11-1990 13-11-1990 21-09-1995 18-04-1996 02-01-1996 04-03-1992 16-12-1995 29-07-1993 31-01-1993 27-02-1992
FR 2659556	Α	20-09-1991	AUCUN	1967 Petr Stan San San San San San San San San San S